

Die Tuttlinger Stadtwerke GmbH hat als Betriebsführer für die Tuttlinger Bäder GmbH ein modernes Freizeit- und Thermalbad finanziert und mit einem Generalunternehmer gebaut. Im Juni 2001 ist dieses Bad mit dem Namen „TuWass“ für Tuttlinger Wasserwelt in Betrieb gegangen. Mittlerweile zählt das Bad 470.000 Jahresbesucher.

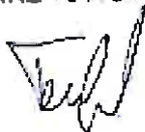
Das Freizeit- und Thermalbad TuWass hat ca. 1.100 qm Wasserfläche und neben einem Sportbecken ein Aktionsbecken mit allen modernen Attraktionen wie zwei Erlebnisrutschen (insgesamt 169m Steilküste), Strömungskanal, Wellenball, Whirlpool, Quelltopf, Breitrutsche, Dampfbad. Für Kinder steht ein phantasievoller Erlebnis- und Planschbereich mit Wasserschlange, Rutsche und Wasserklappen zur Verfügung.

Die großzügige Saunalandschaft bietet neben Erlebnisduschen Finnische Sauna, Kräutersauna, Dampfsauna und Sanarium. Im Saunagarten mit finnischem Birkenwald befindet sich die Kelosauna.

Das Ingenieurbüro Kannewischer hat beim Neubau unseres Freizeit- und Thermalbades TuWass die technischen Anlagen geplant. Aus der Zufriedenheit mit der bisherigen Zusammenarbeit heraus hat die Stadtwerke Tuttlingen GmbH die Generalplanung der Sanierung des Freibades ebenfalls an das Ingenieurbüro Kannewischer vergeben. Das Büro ist aus unserer Sicht ein kompetenter Partner in Sachen Bäderfragen. Besonders auffallend ist das technische Niveau und die entsprechenden Erfahrungswerte bei Detailfragen und Detaillösungen.

27. Januar 2005

STADTWERKE TUTTLINGEN GMBH



Vorsitzende des Aufsichtsrates: Oberbürgermeister Michael Bock

Geschäftsführer: Kurt In'Al

Stz. des Geschäftsbereichs Tuttlingen: 1157-41.Nr.: DE 196 964 794
Anspruch Tuttlingen 765 131 Steuer-Nr.: 27060/54756

Stadtwerke Tuttlingen GmbH
Postfach 66
78501 Tuttlingen

Postanschrift
Bachmühlweg 120
78522 Tuttlingen
Telefon
0 74 61-
1 7 32 0
Telefax
0 74 61-
17 02 42

mailto:stadtwerke.tuttlingen.de
www.stadtwerke-tuttlingen.de

Kreissparkasse Tuttlingen
BLZ 643 000 70
Konto 3306

Volksbank Donau-Neckar eG
BLZ 643 901 33
Konto 696 038